PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-043042

(43) Date of publication of application: 10.02.1995

(51)Int.CI.

F25B 29/00

F24F 11/02

F25B 13/00

F25B 13/00

(21)Application number: 05-319209

(71)Applicant: MITSUBISHI HEAVY IND LTD

(22)Date of filing:

26.11.1993

(72)Inventor: KOBAYASHI TAKAYUKI

ITO MASAMI HONMA KAZUMI

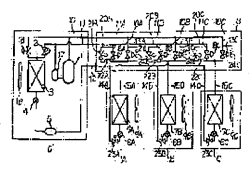
(30)Priority

Priority number: 05148331

Priority date : 28.05.1993

Priority country: JP

(54) AIR CONDITIONER



(57)Abstract:

PURPOSE: To prevent the cooling capacity of indoor units operating in a cooling mode from decreasing when a unit operating in a heating mode is stopped the cooling and heating simultaneous operation of the system. CONSTITUTION: First solenoid valves 21A, 21B, 21C and capillary tubes 22A, 22B, 22C are respectively provided in bypass tubes 20A, 20B, 20C connected in parallel with indoor side switching units 8A, 8B, 8C provided in branch suction tubes 11A, 11B, 11C for connecting indoor side heat exchangers 7A, 7B, 7C to a suction tube 11, and second solenoid valves 23A, 23B, 23C are respectively provided on liquid sides of indoor side throttle mechanisms 6A, 6B, 6C. The valves 21A, 21B, 21C are opened in a heating stop mode at the time of cooling and heating simultaneous operation and the valves 23A, 23B, 23C are simultaneously closed.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本四种新广(JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公問委号

特開平7-43042

(43)公開日 平成7年(1995)2月10日

(51) Int.CL*

機例配号 广内整理書号 FI

持編券景值所

F 2 5 B 29/00

3 6 1 B 7616-3L

F 2 4 F 11/02 F 2 5 B 13/00 102 T

J 9335-3L

1 0 4 9335-3L

審査請求 未請求 請求項の数2 FD (全 7 頁)

(21)出職番号

特别平5-319209

(22) 山脈日

半成5年(1993)11月28日

(31) 優先権主要番号 特額平5-148331

(32) 優先日

平 5 (1983) 5 月28日

(33)優先權主要領 日本(JP)

(71)出職人 000006208

三菱重工業株式会社

東京都千代田区丸の内二丁目 5 番 1 号

(72)発明者 小井 雅之

爱如果西春日井郡西撒相岛町字旭町三丁目

1番地 三菱建工業株式会社エアコン製作

(72) 発射者 伊東 政英

爱如果西非日井部西撒把岛町宇旭町三丁目

1番地 三菱重工業株式会社エアコン製作

(74)代理人 弁理士 菅田 徹 (外2名)

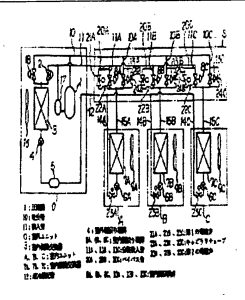
発検点に続く

(54) [発明の名称] 空気調和機

(57)【賽約】

[目的] 冷・暗房回時運転中に暗房運転中の室内ユニットを停止したとき、冷房運転中の室内ユニットの冷房 能力が低下するのを防止する。

【構成】 室内側熱交換器7A、7B、7Cと吸入管11とを第 ぐ分岐吸入管11A、11B、11C に介装された室内側切換8 A、8B、8C、に対して並列に接続されたパイパス管20A 208、200 に第1の電磁井21A、21B、210 とキャ ピラリチューブ22A、22B、22C を設け、室内側較り表 標6A、6B、6Cの液側に第2の電磁弁23A、23B、23Cを 設ける。そして、冷・暖房間時運転時の暖房停止モード で第1の電磁井21A、21B、21Cを開くと同時に第2の 電磁井23A、23B、23Cを開とする。



【特許請求の範围】

【詩求項 1】 圧縮機と、この圧縮鏡の吐出側に接続さ れた吐出管と、上記圧縮機の吸込側に接続された吸入管 と、室外側熱交換器と、上記室外側熱交換器のガス側を 上記吐出管又は上記吸入管に選択的に通過させる室外側 切換弁と、上記室外側熱交換器の液側に配設された室外 側紋り機構と、複数の室内側熱交換器と、上記複数の室 内側熱交換器のガス側をそれぞれ上記吐出管又は上記吸 入管に選択的に遠道させる室内側切換弁と、上記複数の 室内側熱交換器の液側にそれぞれ配設された室内側較り 機構と、上記室外側较り機構の液側と上記複数の室内側 紋り機構の液倒とを接続する液冷は配管とを備え、冷房 運転、暖房運転、冷・暖房同時運転 しうる空気調和機に おいて、上記室内側熱交換器と上記吸入管とを繋ぐ分級 吸入管に介装された室内側切換弁に対 して並列に接続さ れたパイパス管に第1の電磁弁とキャピラリチューブを 設けるとともに上記室内側铰り機構の液側に第2の電視 弁を設け、かつ、冷・職房同時運転時の職房停止モード で上記第1の電磁弁を関、上記第2の電磁弁を閉とする 制御手段を設けたことを特徴とする空気調和機。

【請求項 2】 圧縮機と、この圧縮機の吐出側に接続さ れた吐出管と、上記圧縮機の吸込側に接続された吸入管 と、室外側熱交換器と、上記室外側熱交換器のガス側を 上記吐出管又は上記吸入管に選択的に通道させる室外側 切換弁と、上記室外個熱交換器の液側に配設された室外 側紋り機構と、複数の室内側熱交換器と、上記複数の室 内側熱交換器のガス側をそれぞれ上記吐出管又は上記吸 入管に選択的に連通させる室内側切換弁と、上記複数の 室内倒熱交換器の液側にそれぞれ配数された室内側紋り 機構と、上記室外割設り機構の液劑と上記複数の室内側 設り機構の液倒とを接続する液冷は配管とを備え、冷房 運転、職房運転、冷・職房同時運転しうる空気調和機に おいて、上記室内側紋り機構の液側に第2の電磁弁を設 けるとともに、この第2の電視弁と上記室内側紋り機構 の間と上記喚入管とを繋ぐパイパス回路に第1の電磁弁 とキャピラリチューブを致け、かつ、冷・暖房同時運転 時の暖房停止モードで上記第1の電磁弁を開、上記第2 の電磁弁を閉とする制御手段を設けたことを特徴とする 空気調和機。

(発明の詳細な説明)

[0001]

【産業上の利用分野】 本発明は1台の室外ユニットと複数台の室内ユニットとを備え、冷房運転、暖房運転及び冷・暖房间時運転しうる空気調和機に関する。

[0002]

【従来の技術】従来のこの種空気調和機の1例が図2に示されている。図2において、1は圧砕機、10は吐出管で、圧砕機1の吐出側に接続されている。11は吸入管で、圧砕機1の吸入側に接続されている。3は室外側外交換器で、そのガス側は室外側切換弁18及び2を介して

吐出管10又は吸入管11に選択的に接続される。

【0003】78、78、7cは室内側熱交換器で、そのガス側はそれぞれ分岐性出管108、108、100 に介味された室内側切換井138、138、130 を介して又は分岐吸入管118、118、110 に介味された室内側切換井84、88、80を介して吐出管10又は吸入管11に選択的に接続される。 【0004】4は室外側紋り機構で、室外側熱交換器3の液側に配設されている。64、68、80は室内側紋り機構で、それぞれ室内側熱交換器74、78、70。液側に配設されている。12は液冷経配管で、室外側紋り機構4の液倒と複数の室内側紋り機構64、68、60の液側とを接続している。12は液冷経配管で、室外側紋り機構4の液倒と複数の室内側紋り機構64、68、60の液側とを接続している。

【0005】16は室外側送風暖で、室外側熱交換器 3に 外部を流過させる。98、98、92は室内側送風候で、室内 側熱交換器78、78、72に室内空気を流過させる。5はレ シーパで、液冷鍵配管12に介装されている。17はアキュ ム レータで、圧縮機 1の吸入側に介装されている。 【0005】0は室外ユニットで、この中には圧縮機 1、室外側切換弁18、2、室外側熱交換器3、室外側送 風機16、室外側紋り機槽4、レシーパ5、アキュム レー タ17等が内蔵 されている。

【0007】A、B、Cはそれぞれ室内ユニットで、室内ユニットAには室内側熱交換器74、室内側設り機構64及び室内側透風機94的内設 され、室内ユニットBには室内側熱交換器76、室内カユニットCには室内側熱交換器で、室内カユニットCには室内側熱交換器で、室内側設り機構62及び室内側送風機95が内設 されている。【0008】Sは分岐ユニットで、この中には分岐吐出管104、108、105、分岐吸入管114、118、116、室内側切換弁134、138、135、及び84、88、85が内設 されている。

【0009】 室外ユニットのと分岐ユニットSとは吐出 管10、吸入管11、液冷紅配管12を介して互いに接続さ れ、分岐ユニットSと複数台の室内ユニットA、B、C とは接続冷紅配管144、148、144、154、158、15C を介して接続されている。

【0010】そして、室外ユニットのと室内ユニット A、B、Cは制御信号線を介して接続され、また、分級ユニットSと室内ユニットA、B、Cとは制御信号線を介して接続され、これら制御信号線を介して伝送されるを室内ユニットA、B、Cの選転モード及び負荷に応じて室外側切線弁2、18、室内側切線弁88、88、80、13 A、13B、13C、室外側投り機構4、室内側投り機構6 A、68、5Cが期間され、かつ、室外側送風機16、室内側送風機16、室内側送風機18、3B、5Cの風量が調整されるようになっている。

(0011) 室内ユニットA、B、Cの全て又は一部が冷房運転されるとき、例えば、室内ユニットA、Bが冷房運転、室内ユニットCが休止された場合には、室外側 紋り機構44は全間とされ、室内側紋り機構64、68は予め

定められた開度とされ、室内側紋り機構6Cは全間とされる。そして、室外側切換弁18は開、室外側切換弁2は開とされて室外側換交換器3は吐出管10に通過する。室内側切換弁334、138は開とされて室内側熱交換器7A、78は吸入管11に通過する。そして、室外側切換弁13c及び8Cは閉とされる。

【0012】すると、圧縮機1で圧縮された冷はガスは 吐出管10、室外側切換井18を程て室外側熱交換器3に入り、ここで室外側送風機16によって送風される外気に放 熱することにより投縮液化して液冷酸となる。次いで、 この液冷値は全間とされた室外側取り機構4を通過して レシーパラに入り、ここでガス成分が分離される。

【0013】レシーバ5から流出した液冷経は液冷経配管12、接続冷経配管144、148 を経て室内側較り機構64、68に入り、ここで較られることによって断熱影張して気液二相となる。この気液二相の冷経は室内個熱交換器74、78に入り、ここで室内側递風機94、98によって進度される室内空気を冷却することによって蒸発気化する。このガス冷経は接較冷緩配管154、158、室内側切換弁84、88、分岐吸入管114、118、吸入管11、アキュムレータ17を経て圧縮機1に吸入される。

【0014】室内ユニットA、B、Cの全て又は一部が 総房運転されるとき、例えば、室内ユニットA、Bを碌 房運転、室内ニットCが休止される場合には、室外側 投り機構4、室内側設り機構6A、6Bは予め定められた関 度とされ、室内側設り機構6Gは全間とされる。そして、 室外側切換弁18、室内側切換弁8A、8B、8C、13C は間、 室外側切換弁2、室内側切換弁13A、13B は関とされ

【0015】かくして、圧縮機1から吐出された冷値は 吐出管10、分岐吐出管104、108、室内側切換井134、 138、接続冷値配管154、158 を理て室内側無空換器7 4、78で設確液化し、室内側設り機構84、88で設られた 後、接続冷値配管144、148、液冷框配管12、レシーバ 5を程て室外側設り機構4で断熱膨張する。次いで、室 外側熱空換器3で無架気化した後、室外側切換井2、吸 入管11、アキュム レータ17をこの順に程て圧縮機1に戻

【0016】冷・暖房岡時運転時において、冷房運転される室内ユニットの数と暖房運転される室内ユニットの数と暖房運転される室内ユニットの数が等しいとき、例えば、室内ユニットとが体止される場合、室外側段り機構4、室内側段り機構68以全間とされる。そして、室内側切換井134、60は開、室外側切換井2、18、室内側切換井84、68、138、130は間とされる。

【0017】かくして、圧縮機1から吐出された冷雄は 吐出管10、分岐吐出管104、室内側切換弁134、接接冷 ほ配管154、室内側熱交換器74、室内側放り機構84、6 C、室内創熱交換器7C、接枝冷鎮配管15C 、室内創切換 弁8C、分岐吸入管11C 、吸入管11、アキュム レータ17を この規に経て圧縮機 1に戻る。

【0018】冷・暖房间時運転時において、冷房運転される室内ユニットの数が暖房運転される室内ユニットの数より多い場合、例えば、室内ユニットB、Cが冷房運転、室内ユニットAが暖房運転されるときには、室外側投り機構4、室内側投り機構68、68、60は予め定められた間度とされる。そして、室外値切換弁18及び室内側切換弁38、88、80は間、室外値切換弁2、室内側切換弁64、138、136 は間とされる。

(0019) かくして、圧縮機1から吐出された冷はは 吐出管10で分岐し、その一部は室外側切換弁18、室外側 熱交換器3、室外側投り機構4、レシーバ5を超て液冷 該配管12に入る。残部は分岐吐出管104、室内側切換弁 134、接肢冷核配管154、室内側熱交換器74、室内側切 り機構68、接肢冷核配管154、室内側上交換器74、室内側 り機構68、接肢冷核配管154、室内側上交換器76、室内側 以、先に分岐した冷峻と合流する。次いで、この冷峰は 接稅冷峻配管148、146、室内側以り機構68、66、室内 側熱交換器78、76、接稅冷峻配管158、156、室内側切 換弁88、86、分岐吸入管118、116、吸入管11、アキュ ム レータ17をこの頃に経て圧縮機1に戻る。

【0020】冷・暗房间時運転時、暖房運転中の室内ユニットの運転を停止する場合、例えば、室内ユニット A、Bが暖房運転、室内ユニットへが冷房運転で中に室内 カニットAの運転を停止すると、室内ユニットAの運転を停止すると、室内ユニットAの運転を停止すると、室内側切換弁13Aが開設したがス冷緩が室内側熱交換器7A内に入りここで液化してこの中に溜まり込むのを助止するため、室内側投り機構6Aの間度は極小とされる。

[0021]

(発明が解決しようとする課題)上記従来の空気調和機において、その冷・暖房同時運転時、暖房運転中の室内ユニットの運転を停止した場合、即ち、上記例示の場合、室内ユニットへの室中側較り機構84が侵かではあるが開いているため、室内側切換弁134から譲渡して室内側熱交換器74内に入った冷健ガスが室内側投り機構84を通って液冷健配管12に入り、この中を流過する液冷健に伴われて冷房運転中の室内ユニットでに流入するので、室内ユニットでの冷房能力が低下してしまうという同覧があった。

【0022】 「課題を解決するための手庭】本発明は上記課題を解決するために発明されたものであって、第10発明の表旨とするところは、圧砕機と、この圧陥機の吐出側に接続された吐出管と、上記圧焼機の吸込側に接続された吸入管と、室外側熱交換器と、上記室外側熱交換器の方2個を上記吐出管又は上記吸入管に選択的に遠遠させる室外側切換弁と、上記室外側熱交換器の液側に配設された室 【0023】第2の発明の要旨とするところは、圧縮機 この圧縮機の吐出側に接続された吐出管と、上記圧 銃機の吸込側に接続された吸入管と、室外側熱交換器 と、上記室外側熱交換器のガス側を上記吐出管又は上記 吸入管に選択的に連通させる室外側切換弁と、上記室外 側紙交換器の液倒に配設された室外側較り機構と、複数 の室内側熱交換器と、上記複数の室内側熱交換器のガス 個をそれぞれ上記吐出管又は上記吸入管に選択的に達通 させる室内側切換弁と、上記複数の室内側熱交換器の液 側にそれぞれ配設された室内側紋り観響と、上記室外側 絞り機構の液倒と上記複数の室内側絞り機構の液側とを 接続する液冷雄配管とを備え、冷房運転、鴫房運転、冷 ・暗房岡時運転しうる空気調和機において、上記室内側 技り機構の液側に第2の電磁弁を取けるとともに、この 第2の電磁弁と上記室内側紋り機構の間と上記吸入管と を繋ぐパイパス回路に第1の電磁弁とキャピラリチュー ブを設け、かつ、冷・暖房岡時運転時の暖房停止モード で上記第1の電磁弁を開、上記第2の電磁弁を開とする

制御手段を設けたことを特徴とする空気調和機にある。 【OD24】

【作用】本発明においては、冷・暖房同時運転時の暖房 停止モードで、第1の電磁弁が開となるので、間とされ た室内側切換弁から返頭した冷鍵ガスはパイパス管及びこれに設けられた第1の電磁弁及びキャピラリチューブ を通って吸入管内に吸入される。従って、この冷鍵ガスが室内側触交換器内で液化して溜よりこことはない。 また、第2の電磁弁が開となるので、この冷鍵ガスが室内側熱交換器及び室内側数り機構を経て液冷線配管に入ることもない。

[0025]

【実施例】本発明の第1の実施例が図1に示されている。各室内ユニットA、B、Cの室内側熱交換器74、7 B、76と吸入管11とを繋ぐ分岐吸入管114、118、116に介設された室内側切換弁68、88、86に対して並列にバイバス管204、208、200にはそれぞれ第1の電磁弁214、218、21c及びキャピラリチューブ224、228、22cが分装されている。また、室内側切換弁134、138、136に対して並列にキャピラリチューブ244、248、24cが分装されている。そして、各室内側投り機構64、68、66の変換側にはそれぞれ第2の電磁弁234、238、23cが分装されている。

【0026】また、冷・暗医周時運転時に暗医停止モードとされたとき、臓医停止した室内ユニットの第1の電磁弁214、218、210を聞とすると同時に第2の電磁弁234、238、238、236、261とする制御手及(図示しない)が設けられている。

【0027】名、室内ユニットA、B、Cの運転モードと、室内側切換弁13、B、第1の電磁弁21、第2の電磁弁23及び室内側接り機構5の開係が

[表 1]

選任 モード	,	家内間切 機弁 8	第1四章 紹介 21	明 2 の覧 近井 23	1
冷房	BP	ET.	23	댎	TAT
冷冽停止	R	57	13	H	B#
報酬	#	記	图	M	555
破房停止	採	翻	R	胡	小師

に示されている。 【0028】 [表 1] [0029] 他の構成は図2に示す従来のものと同様で あり、対応する部材には同じ符号が付されている。

【0030】しかして、冷・臓房同時運転時、臓房運転中の室内ユニットを停止した場合、制えば、上記制示と同様、室内ユニットA、Bが臓房運転・窓内ユニットのが冷房運転中にឃ房運転中の室内ユニットAの暖房運転を停止する旨の信号が入力されると、図示しない制御手段からの指令により室内ユニットAの室内側送風機84が開ク上し、室内側切換弁134が間、室外側投り機線84の間度が極少となると同時に第1の電磁弁214が間、第2の電磁弁234が間となる。

【0031】がくして、吐出管10内の冷緒ガスが分岐吐出管10A、間とされた室内側切換弁13Aから返演して披統冷緒配管15Aを通って室内側熱交換器7A内に入ろうとするが、第1の電磁弁21Aが開となっているため、この冷緒ガスはパイパス管20A、キャピラリチューブ22A、第1の電磁弁21A、分域管吸入管11Aを通って吸入管11内に吸入される。従って、漏洩した冷線ガスが室内側熱交換器7A内に入ってここで液化してこの中に溜まり込むことはない。

【0032】また、漏浚した冷経ガスが室内側熱交換器7m内に入った場合でも第2の電磁井23mが開となっているので、室内側紋り機構64m便かに開いているが、室内側紋外機47m内に入ったガス冷健が従来のように室内側紋り機構64を通って液冷健配管12に入ることはない。従来のもののように冷健ガスが液冷健配管12を流れる液冷健に作れて冷房運転中の室内ユニットでに流れる液冷健にないので、室内ユニットでの冷房能力を修下させることもない。

【0033】なお、室内ユニットAの冷房運転時には、室内側切換弁84、第2の電磁井234、室内側切換標64か間、室内側切換井134、第1の電磁井214か間となっているので、液冷鍵配管12内の液冷鍵は接接冷線配管14、第2の電磁井234、室内側投り機構64、室内側換交換器74、接統冷鍵配管154、分岐吸入管114、室内側切換弁84をこの順に通って吸入管11に入る。この個、分岐吐出管104内の冷鍵がキャピラリチューブ244を経て使かづつ分岐吸入管114に吸入されるので、分岐吸入管114入及び吐出管10内の冷鍵がスが液化してこの中に治まり込むのを防止できる。

【0034】また、冷・磁房同時運転中、冷房運転中の室内ユニットへの運転をリモコンからの指令により停止したとき、室内側送風機94が停止、第2の電磁弁234、室内側投り機構64が関となるが、第1の電磁弁214が関となるので、第2の電磁弁234、室内側切換弁134、84、室内側投り機構64から返洩して室内側熱交換器7401に入った冷低は第1の電額弁214を通って吸入管11に吸引されるので、室内側熱交換器7401に冷緩が溜まり込むのを防止できる。

【0035】図3には本発明の第2の実施例が示されている。各室内側投り機構6A、6B、6Cの液側に第2の電磁

#23A、23B、23C が設けられ、この第2の電磁弁23A、23B、23C と室内側較り機構6A、6B、6Cとの間に一幅が連結され他線が吸入管11に連結されたバイバス回路24A、24B、24C に第1の電磁弁21A、21B、21C とキャピラリチューブ22A、22B、22C が介装されている。【ロ 0 3 6 】 そして、冷・暖房同時運転時に暖房停止モードとされたとき、図示しない制御手ぬからの指令によって第1の電磁弁21A、21B、21C が間とされると同時に第2の電磁弁23A、23B、23C が聞とされるようになっている。

【0037】なお、第2の電磁弁23A、23B、23C、第 1の電磁弁21A、21B、21C、キャピラリチューブ22A 、22B、22C は分岐ユニット S内に収納されている。 他の構成は図2に示す従来のものと同様であり、対応す る部材には同じ符号が付されている。

【0038】しかして、冷・暗房同時運転時、暗房運転中の室内ユニットの服房運転を停止した場合、例えば、上記例示と同様、室内ユニットへ、日が暗房運転、室内ニュットのが一角房運転中に暗房運転中の支、回示しか、人の運転を停止する旨の信号が入力されると、因示しない制御手段からの指令により室内ユニットへの室内側送風機84が停止し、室内側切換井134が間、室外側投り機権64の関度が極少となると同時におりの電磁弁214が開、第2の電磁弁234が開となる。

【0039】室内側切換弁134から漏液したガス冷はが接続冷は配管154を通って室内側熱交換器74内に入ろうとするが、第1の電磁弁214が閉となっているため、この冷はガスはパイパス回路24、第1の電磁子214、キャピラリチューブ224を通って吸入管11内に吸入される。従って、室内側熱交換器74内に冷はガスが入ってここで液化してこの中に溜まり込むことはない。

【0040】また、漏液したガス冷はが室内側熱交換器74内に入っても第2の電磁弁234が開となっているので、室内側取り機構64が使かに関いているが、室内側取り機構64を通って決冷は配管12に入ることはない。従って、従来のもののように冷はガスが液冷は配管12を流れる決定はに伴われて冷房運転中の室内ユニットのに流入することはないので、室内ユニットの冷房能力を低下させることもない。

【0041】なお、室内ユニットAの冷房運転時には、 室内側切換弁80、第2の電磁弁238、室内側切り機構68 が間、室内側切換弁138、第1の電磁弁218 が間となっ ているので、流冷越配管12内の流冷越は第2の電磁弁28 A、接続冷越配管14A、室内側切機構68、室内側地交 機器78、接続冷越配管158、分岐吸入管118、室内側切 換弁88をこの順に通って吸入管11に入る。

【0042】また、冷・臓原周時運転中、冷房運転中の 室内ユニット人の運転を停止したとき、室内側送風機9A が停止、第2の電磁弁23A、室内側切換弁13A、8A、室 内側紋り機構6Aが閉となるが、第1の電磁弁21A が開と なるので、第2の電磁井23A、室内側切換弁13A、8A及 び室内側紋り機構64から譲渡して室内側熱交換器78内に 入った冷雄はパイパス回路24A、第1の電磁井21A及び キャピラリチューブ22A を通って吸入管11に吸引される ティとファンス・フィイのであって、WATHWOIE 479ので、室内側熱交換器7A内に冷値が溜まり込むのを防止できる。

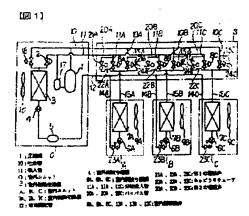
[0043]

[発明の効果] 本発明においては、冷・暖房同時運転時 液化して治まり込むことはない。また、この冷観ガスが 室内側取り機構を経て液冷健配管に入ることはないの で、冷房運転中の室内ユニットの冷房輸力の低下を防止 できる.

[図面の簡単な説明]

[図1】本発明の第1の実施例を示す冷謀回路図であ

【図2】従来の空気調和機の冷媒回路図である。



[図3] 本発明の第2の実施例を示す冷鍵回路図であ

る。 【符号の説明】

1 圧砕機

10 吐出管

11 吸入管 〇 室外ユニット

3 室外側熱交換器

A、B、C 室内ユニット

7A、7B、7C 室内側熱交換器

12 液冷煤配管

2、18 室外側切換弁

8A、8B、8C、13A 、13B 、13C 室内側切換井

4 室外側紋り機構

6A、6B、6C 室内側铰り機構 11A 、11B 、11C 分歧吸入管

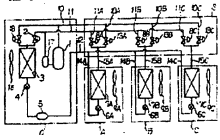
20A、20B、20C バイバス管

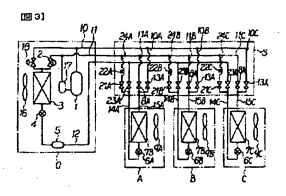
21A、21B、21C 第1の電磁井

22A 、228 、22C キャピラリチューブ

234、238、230第2の電磁弁

[図2]





フロントページの統き

(72)発明者 本間 一美 名古屋市中村区岩塚町字高道1番地 三美 重工業株式会社名古屋研究所内